

GS-U-BAT 24V

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss 8 polig, max. 2,5 qmm

Einstellung Schaltschwelle Einstellung Hysterese LED Ausgangsrelais on

Öffnerkontakt
 Schließerkontakt
 Com. Kontakt

4: Eingang, Batterie +

5: - (GND)

KI.5 u.7 sind intern gebrückt

7: - (GND) 8: Versorgung +

Bei Versorgung aus dem Akku ist Klemme 4 u. 8 zu brücken.

LED Betrieb

Technische Daten

Eingang, Kl.4-5, GS...24V 0-40V DC Eingang, Kl.4-5, GS...60V 0-75V DC

Ausgang, Klemme 1-3 max. 8A, max. 250V AC Spitzenstrom max. 15A, 4sec.

Schaltleistung max. 2000VA
Prellzeit max. 2ms

Schaltpunkteinstellbereich 0 - 100% Hysterese 0,2 - 50%

Versorgung, GS....24V 24V AC-DC, (18-40V DC)

Stromaufnahme " max. 50mA

Versorgung, GS....60V 60V AC/DC, (44-75V DC)

Stromaufnahme " max. 35mA

Prüfspannung Kontakt 4 kV

Arbeitstemperaturbereich -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht 92 g

Maße 24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Grenzwertschalter für die Überwachung der Akkuspannung, z.B. für Überspannung, Vorwarnung, Abschaltung u.s.w.

Der Eingang Kl.4 wird an + des Akkus (bei APU.. Kl.+BAT) angeschlossen.

Der Schaltpunkt und die Hysterese werden mit Potentiometern eingestellt (Werkseinstellung 21,5V, Hysterse +-1V).

Die Hilfsspannung (Klemme 8) und der Messeingang (Klemme 4) können gebrückt werden.

Zur Einstellung siehe auch Blatt AN B500.

RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronic.de

info@rinck-electronic.de

B 561 D_GS-U-BAT 10.09.13

BATTERIE SPANNUNGSÜBERWACHUNG GS-U-BAT

Eingang 0-40V = GS-U-BAT 24V, 0-75V = GS-U-BAT 60V

Ausgang Umschaltkontakt

Versorgung 24V = GS-U-BAT 24V, 60V = GS-U-BAT 60V